



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JUNIO DE 1999

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

En junio de 1999 se recogió en Galicia menos de la mitad de la precipitación normal de este mes. Los días lluviosos se concentraron en la primera semana, con alguna tormenta en el inicio del mes, y alrededor del día 26; fuera de estas fechas apenas puede mencionarse alguna débil lluvia en el norte. Es en el primero de los periodos lluviosos cuando se recogen las cantidades máximas en 24 horas, escasas en general, rara vez superiores a 20 l/m². El déficit de precipitación oscila, según las zonas, entre los 20 y los 40 l/m².

Porcentajes de insolación próximos al 60 % ponen de manifiesto la ausencia de nubosidad a lo largo del mes.

Sólo Orense, entre los observatorios principales, supera ampliamente la barrera de 30 °C, el resto de los observatorios interiores y los situados en las rías bajas se acercan al valor de 30 °C. En el litoral norte y noroeste el termómetro apenas alcanza los 25 °C. Es el día 8 el más frío del mes, aunque sólo en los puntos de más altitud de las zonas montañosas orientales se acercan las mínimas a valores negativos.

Fue un mes moderadamente cálido. Las temperaturas medias superan a los valores normales en, aproximadamente, medio grado, debido fundamentalmente a unas mínimas relativamente altas. La temperatura máxima media resulta en ciertas zonas menor de lo habitual en junio.

Los valores de viento registrados por los observatorios interiores no merecen ningún comentario especial. En la costa hubo rachas fuertes el día 1, con 103 Km/h en Bares. Los días 11, 12 y 13 en la zona de Fisterra se alcanzan valores cercanos a 100 Km/h; el 13, además, se midieron 99 Km/h en Estaca de Bares. Mencionamos, por último, los registros de más de 90 Km/h en cabo Vilán a comienzos de la última decena del mes.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.1 (16.4/ .9)

de máximas: 20.1 (19.5/ .5)

de mínimas: 14.2 (13.4/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.8 el día 23

mínima: 9.8 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 23.2 (48.8/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.3 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 258.2 (56%) (219.6/ 1.0)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (79/-2.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.0 (14.9/-1.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1012.1 (1010.7/ .9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 22

6/1999

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 1 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 3 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.1 (15.8/ .3)

de máximas: 21.5 (21.2/ .2)

de mínimas: 10.7 (10.4/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.6 el día 15

mínima: 4.6 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 37.9 (76.8/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.3 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 260.0 (57%) (233.6/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 10

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (75/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.0 (14.2/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 977.0 (975.4/ 1.1)

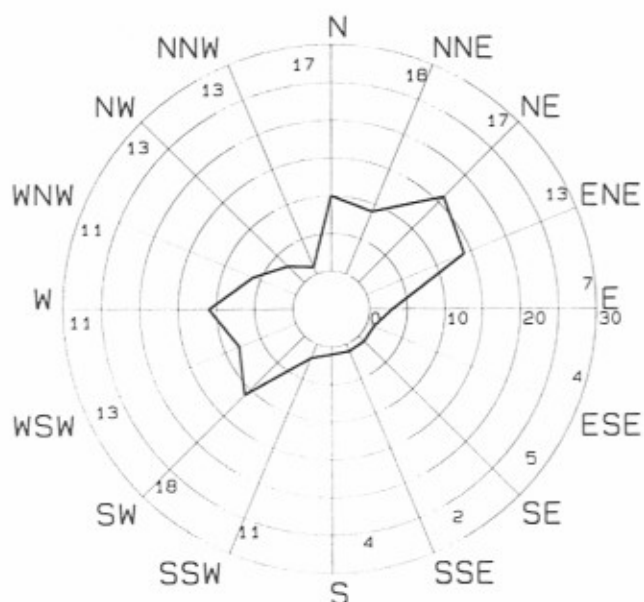
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 2

6/1999

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

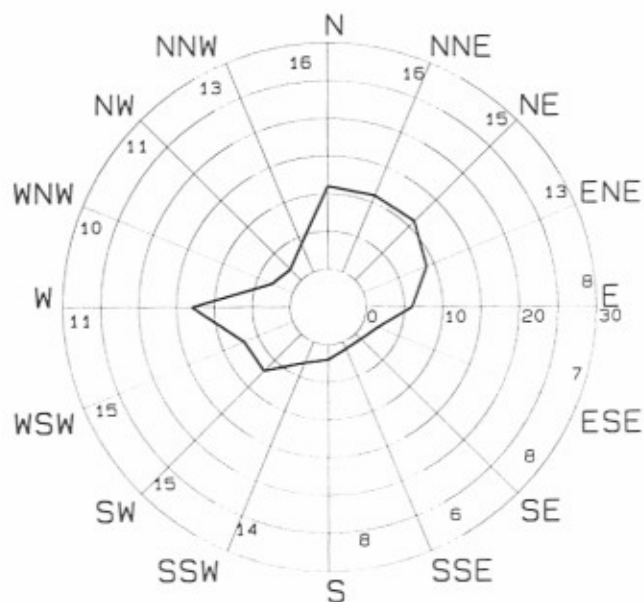
CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 7 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.6 (16.3/ .3)

de máximas: 20.5 (20.7/ -.1)

de mínimas: 12.8 (12.0/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.8 el día 15

mínima: 6.1 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 23.7 (53.2/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.0 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 248.3 (54%) (219.0/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (73/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.1 (14.2/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.0 (1006.0/ 1.3)

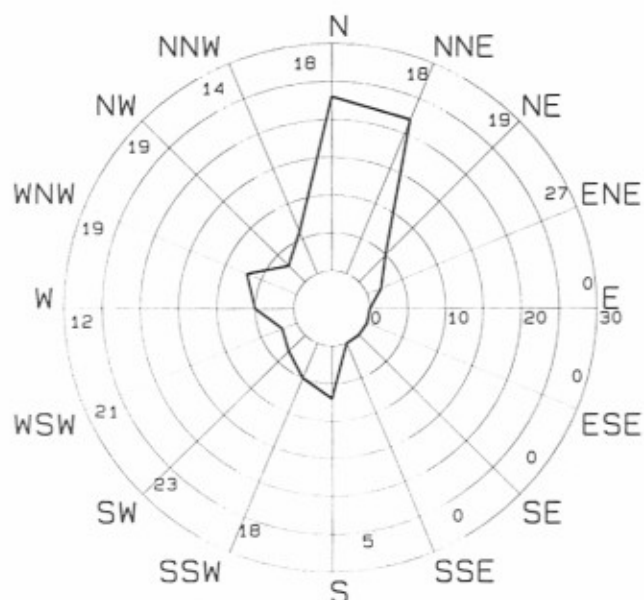
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 67 Km/h el día 2

6/1999

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

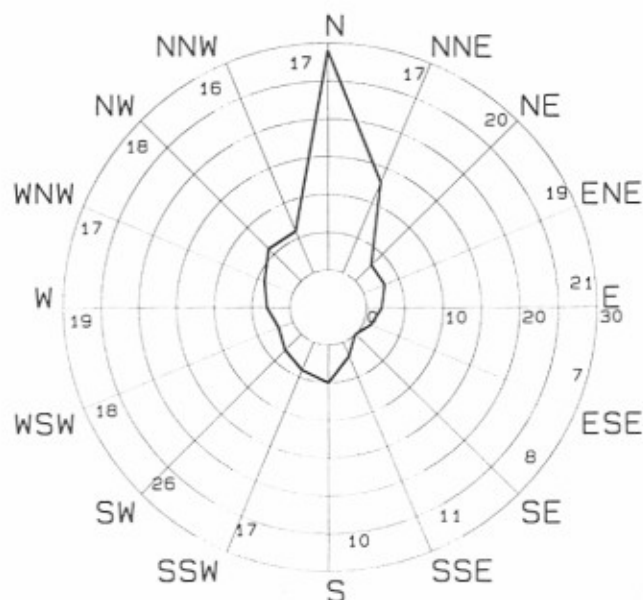
CALMAS 10 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 14 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.3 (15.1/ .2)

de máximas: 20.5 (21.2/ -.5)

de mínimas: 10.1 (9.1/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.4 el día 24

mínima: 2.2 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 51.1 (56.5/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 26.1 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 228.5 (50%) (202.9/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (75/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.7 (13.5/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 968.1 (966.2/ 1.2)

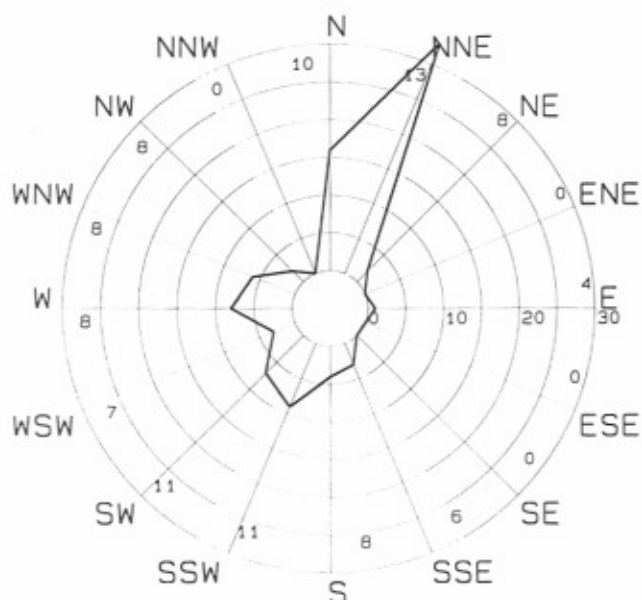
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 52 Km/h el día 21

6/1999

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

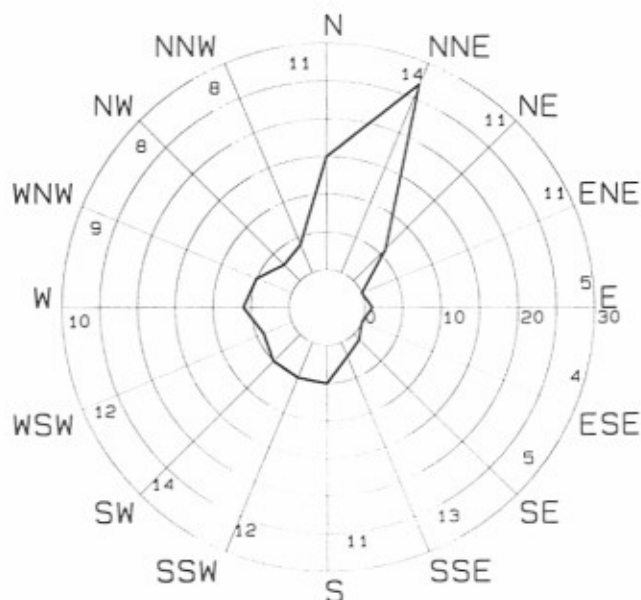
CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 11 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.5 (19.0/ .5)
 de máximas: 27.0 (26.4/ .3)
 de mínimas: 11.9 (11.7/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.2 el día 30
 mínima: 5.4 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 12.4 (42.2/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 11.4 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 276.7 (60%) (255.1/ .4)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 60 (62/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.3 (14.3/ .0)

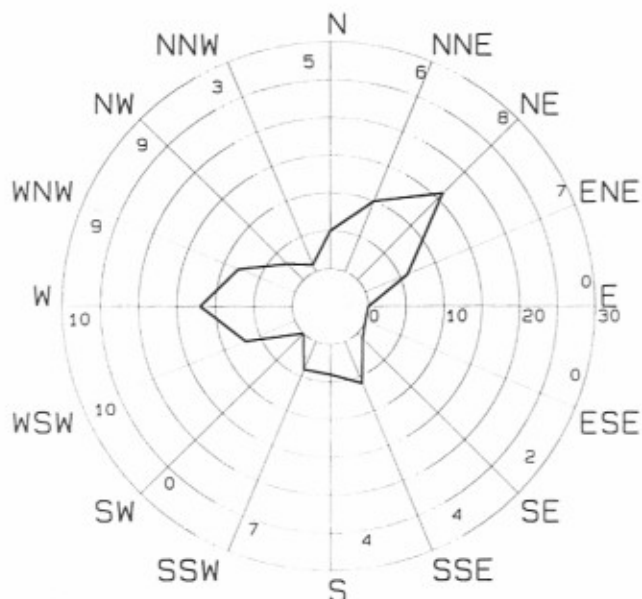
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.8 (999.3/ .9)

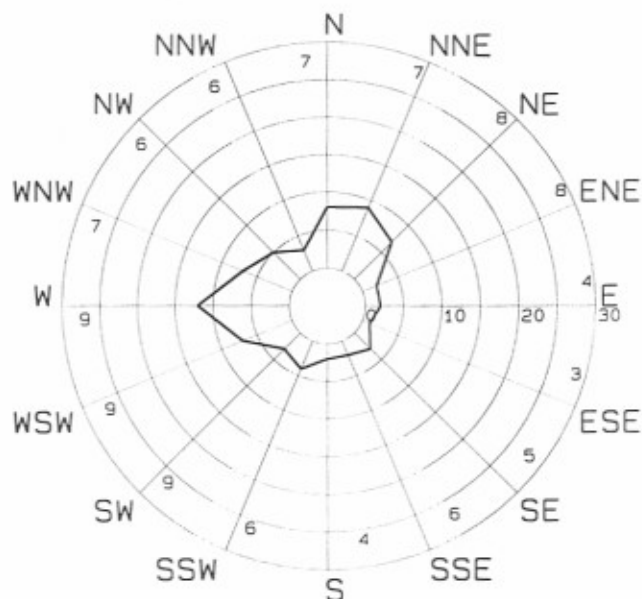
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 40 Km/h el día 1

6/1999
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 17 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 23 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.1 (17.9/ .2)

de máximas: 23.5 (23.3/ .1)

de mínimas: 12.8 (12.6/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.0 el día 19

mínima: 7.5 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 38.3 (66.8/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.4 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 267.0 (58%) (270.9/ -.1)

DIAS DESPEJADOS: 14

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (66/ .1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.8 (13.8/ .6)

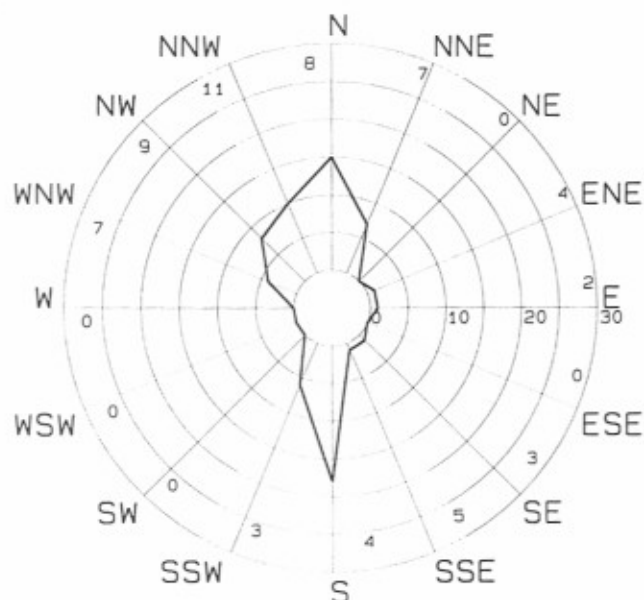
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.9 (1003.6/ 1.5)

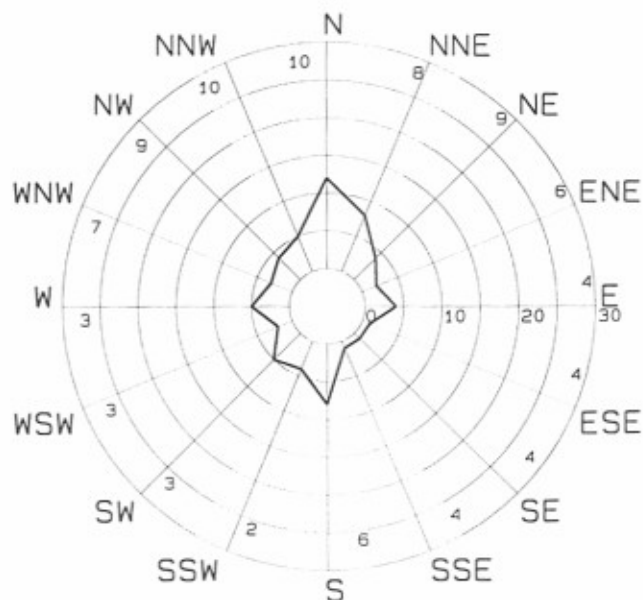
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 21

6/1999
 VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
 CALMAS 28 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 31 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.7 (17.0/ .5)

de máximas: 22.7 (21.7/ .5)

de mínimas: 12.7 (12.3/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.5 el día 20

mínima: 8.4 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 49.1 (75.5/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.0 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 294.9 (65%) (261.9/ .9)

DIAS DESPEJADOS: 15

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (75/ -.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.7 (15.0/ -.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 990.0 (988.7/ .8)

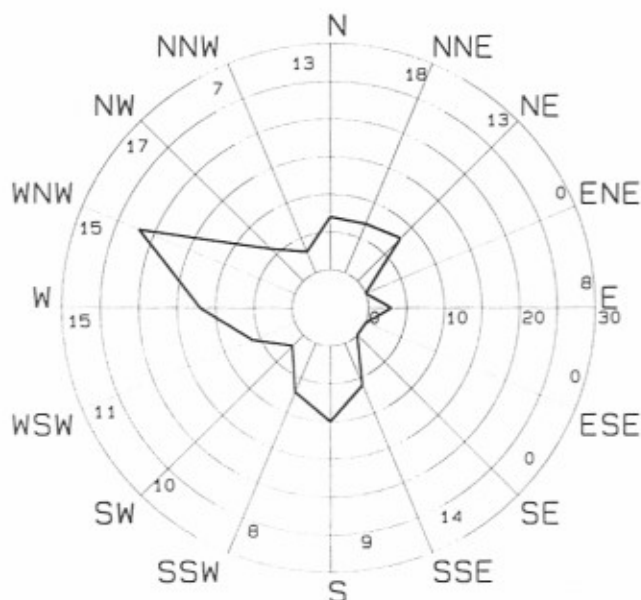
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 47 Km/h el día 20

6/1999

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

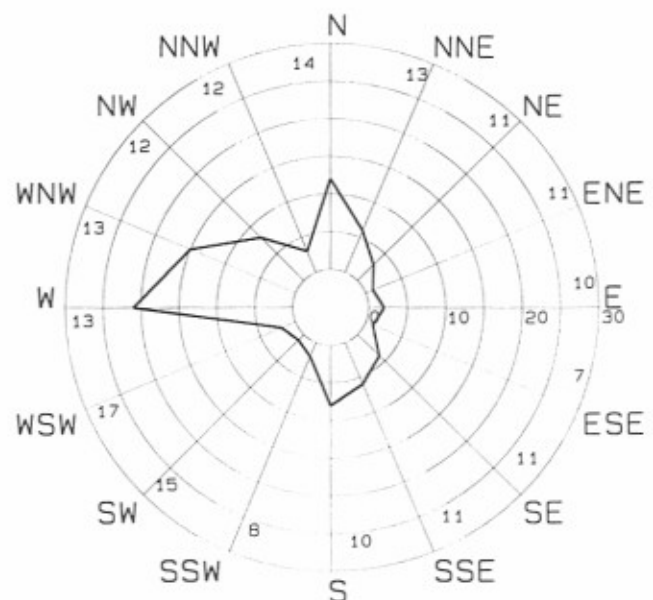
CALMAS 1 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 5 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

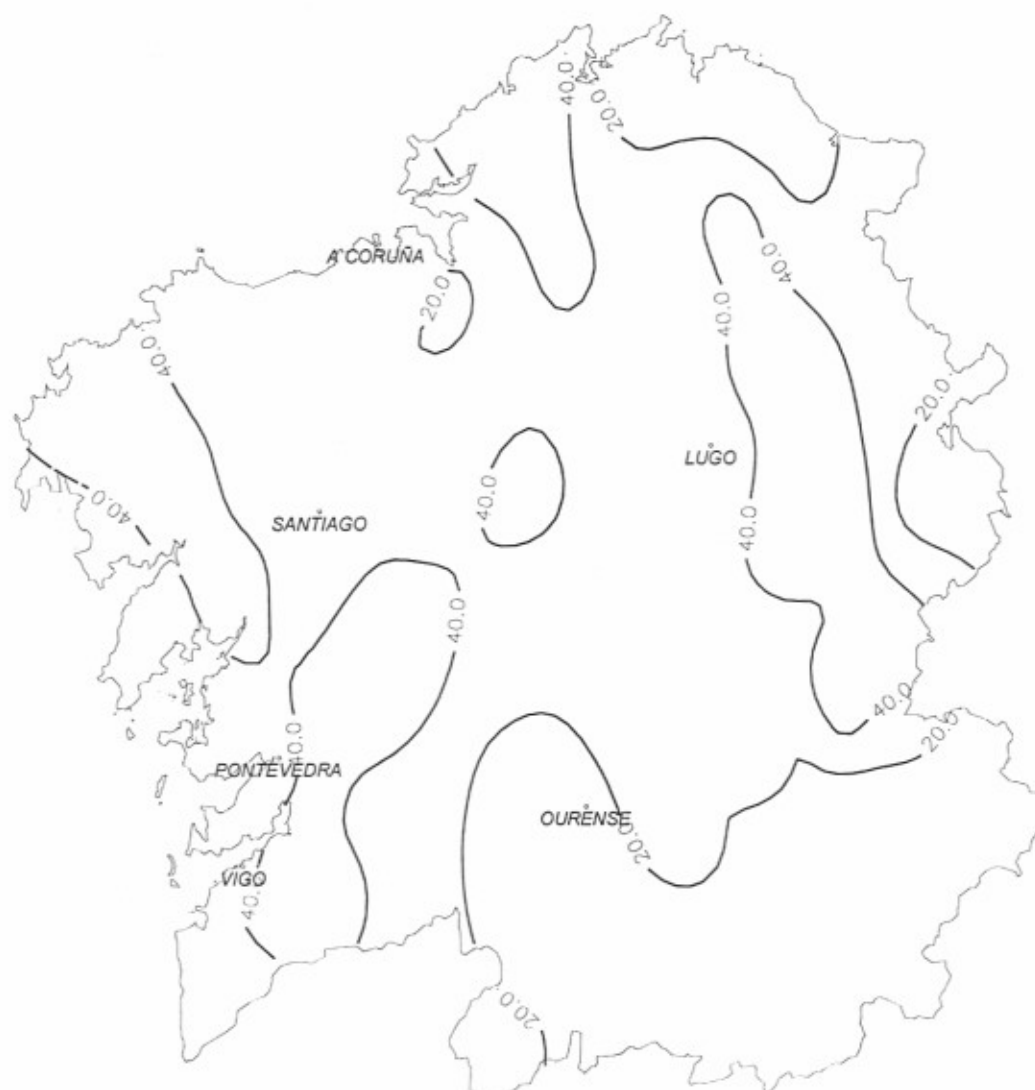
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. JUNIO 1999.



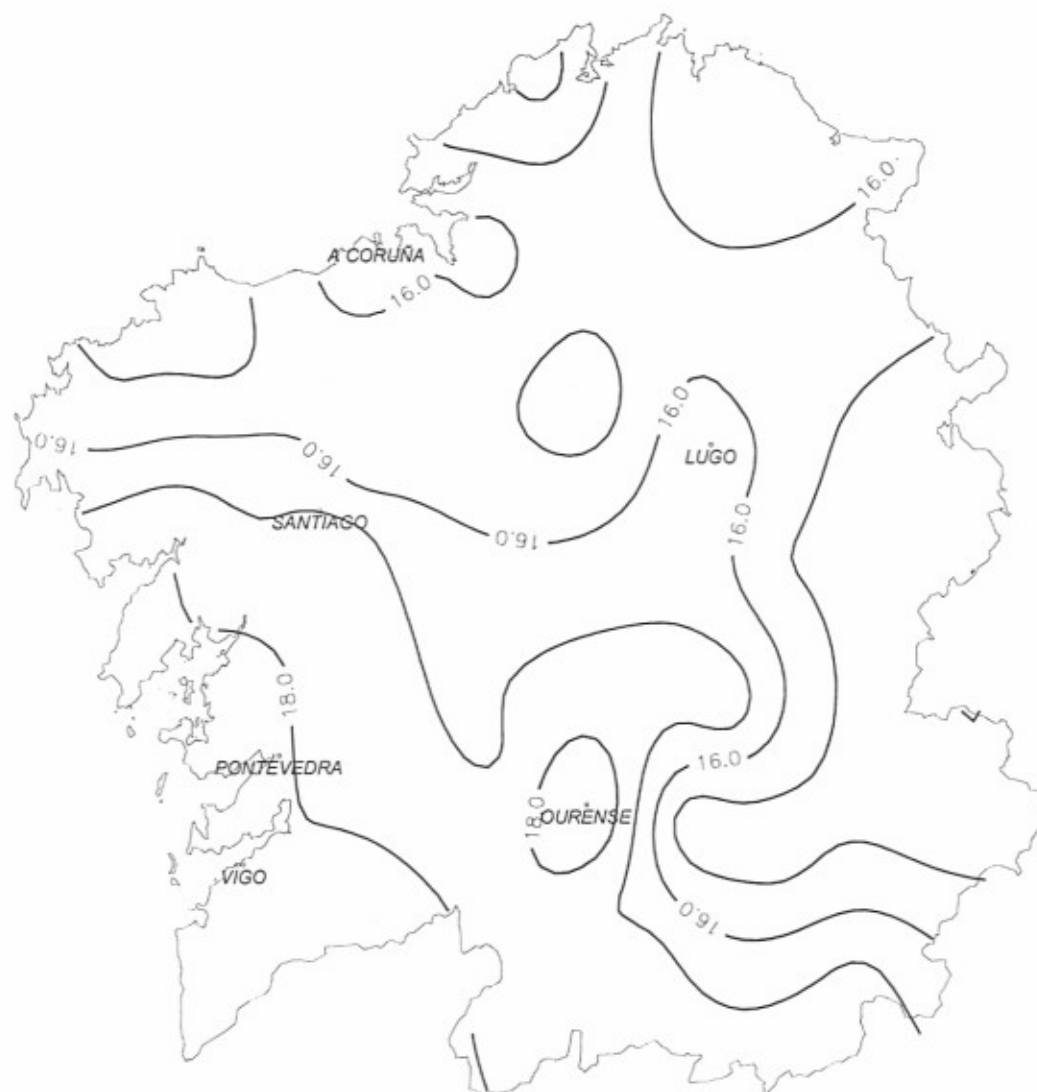
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. JUNIO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. JUNIO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. JUNIO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JUNIO DE 1999

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	16 LT				7 L				B	B												B		B			15 L					?
1342A RIBADEO	270 L	8 L		59 L		5 L														B L						20 L						370
1344C MASMA	53 L	39 L		36 L			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	128
1345U FOZ	140 L	10 L			20 L																						10 L					180
1346B O CAMPO	100 L	10 L	70 L		70 L	10 L	10 L										20 L				50 L											340
1346C RUBEIRO	100 L	20 L	60 L		50 L												10 L				10 L	40 L										290
1346E MOXUEIRA	100 L		60 L		50 L	10 L											20 L				20 L											260
1347T BURELA	60 L			40 L	10 L																											110
1347V XOVE	15 L				88 L	36 L															IP L					40 L						179
1348N CHAVIN-VIVERO	35 L	10 L	20 L		40 L		15 L	10 LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	BR	BR	B	BR	BR	BR	B	B	B	8 LBR	2 LBR	B	BR	R	132
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	5 LT	15 L	2 LR	70 L	25 L	25 L														20 L					3 LR	30 L						195
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	25 L	20 L		25 L	25 L																											95
1353 CAPELADA	114 L	128 L	5 L	150 L	55 L	38 L														34 L						140 L						664
1353L VALDOVIÑO	90 L	108 L		140 L	159 L																					120 L						617
1360 FENE-MANIÑOS	58 L	76 L	35 L	70 L	85 L																			25 L		55 L						404
1360U MONTEFARO	12 LT	32 LB	21 L	84 L	36 LB	10 L										B				7				1 LB	1 L	30 LB		B	B	10 LB		244
1361U TESOURO	103 L	97 L		35 L	79 L	41 L														2 L						54 L	21 L					432
1363 AS PONTES	20 L	70 L		75 L	58 L	13 L														1 L						43 L						282
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	66 L	40 L	82 L	2 L	157 L	55 L	42 L									BR	R	B								69 L						513
1372O VILLARMAYOR-ARMADA		50 L		90 L	25 L																							80 L				245
1380 BETANZOS	11 L			122 L	4 L	IP L																			IP L	IP L						137
1381 STA. CRUZ	5 L			20 L	110 L	60 L	5 L																									?
1382C MABEGONDO		60 L			48 L	54 L																				10 L	6 L					178
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	35 L	107 L	IP L	30 L	60 L	16 L														3 L						15 L	26 L					292

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1384A CAÑAS	10	73		45	12	34	3													1					5	6	3					192
	LB	LB		LB	LB	L	LB		R	R	R	R			BR	BR	BR	B	R	LBR	B		R		LB	L	LB		R	B		
1387 LA CORUÑA	10	24	IP	83	42	22														11					3	26			11			232
	L	L	L	L	L	L		R		R					B	B	B			L				B	L	L		B	LB			
1387E LA CORUÑA AEROP.	17	49	2	80	13	23	7								IP					5					2	24			15			237
	LB	L	L	L	L	L	L	BR	R		R				LR	B				L					L	L			L			
1390 CARBALLO	65	26	42		63	45	18														3						40					302
	L	L	L		L	L	L														L						L					
13911 CORISTANCO-FONTEBOA	10	40	10		40	40																				40						180
	LR	LR	LR	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	R	LR	R	R	R	R		
1399 CASTRELO	40	140	3	43	112	78	6													8						103		3	2			538
	L	L	L	L	L	L	LR								R	B	B	B		L		R				L	R	L	LB	R		
1408X LOURO	4	65	1	71	8										3									5	10	37		10	15			229
	L	L	L	L	L			R							LBR		R							LB	LB	LB		LBR	LB	R		
1409U SERRA DE DUTES	3	126		214	28	9									1										24	73		8	16			502
	L	L		L	L	L									L										L	L		L	L			
1410 SOBRADO DOS MONXES	36	98	IP	92	19	89																			11	56	1					402
	L	L	L	L	L	L	E	R	R	R	R			R											LR	L	L		R			
1421V SIQUEIRO		203			76																				7	14						300
	R	L	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	LR	R	R	R	R		
1421X MARANTES			80	62	150	164																				26	32					514
			L	L	L	L																				L	L					
1425E GORGULLOS-CASTRO	20	170	10	70	60																					40						370
	L	L	L	L	L																					L						
1426 MONTADS-ORDES	18	115		83	13	25																			10	22	13					299
	LB	L		L	L	L		B									B							B	L	L	L					
1428 SANTIAGO AEROP.	35	133	1	77	24	28														IP					37	29	15			IP		379
	LT	L	L	L	L	L			R	R			R				B			L				B	LB	L	L	BR	LBR			
1430I S. PELAYO DE LENS	7	90	1	61	40	16																			10	47						272
	L	L	L	L	L	L	R	R					R	R	B	B									L	L				R		
1435 NOIA	12	100	8	132	63	5																			3	56		3	12			394
	L	L	L	L	L	L																			L	L		L	L			
1437E VILACOVA-LOUSAME		25	159		120	61																				23	62					450
		L		L	L	L																				L	L					
1451 MELIDE	9	140	85		40	140																				65						479
	L	L	L		L	L																				L						
1455 RODEIRO	3	5																							65	103	82					?
	L	L													B				B						L	L	L					
14610 TOURO				161		125																				57						343
				LT		L																				L						
1474 PONTECESURES	IP	90	IP	100	17	30																			16	58						311
	L	L	L	L	L	L																			L	L						
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	22	69	IP	46	6	37									1										27	49	IP					257
	L	L	L	L	L	L									L										L	L	L					
14760 SEIRA	30	60	45	30	60	45																				45	90					405
	LB	LB	LB	LB	LB	LB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R		
1476R CASAS DO PORTO	26	153		234	42	28																			43	78			4			608
	L	L		L	L	L	R	R					R	R	B	BR								R	L	LB			LB			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA		202			73	28																			8	31	37					379
	B	L		B	L	L								R	BR	B								B	B	LB	LB	LB	R	B		
1479I CORON	IP	179	IP	71	21	IP																				20	49					340
	L	L	L	L	L	L									B										B	L	L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
14800 FORCAREI		122	157		205		85																				1					570	
		L	L		L		L																				L						
1484C PONTEVEDRA	17	104	IP	103	31	25									1											4	63	35		IP			383
	LB	L	L	L	LB	LB					R	R		R	LB	B								B	L	L	L		L	R			
1485 SALCEDO	45	135	IP	IP	62	28																				75	15					360	
	LR	L	LR	LR	L	LR	R	R	R	R	R	R	R	BR	BR	BR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	LR	R	R	R			
1486U CANGAS	35	65		53																						26	65					244	
	L	L		LR				R	R	R	R	R	R	R	B	B	R				R			B		L	L				R		
1491 FORNELOS G.C.	75	155			110																											340	
	L	L			L																												
1492 PRESA DE EIRAS	23	195		43	67	30																				60	21					439	
	L	L		L	L	L																				L	L						
1495 VIGO AEROP.	33	250	3	39	20	44																				12	32	58				491	
	LR	LB	L	LBR	LB	LB		R							B	B								BR	L	LB	LB	B		BR			
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR		272		32	12	41																				32	9					398	
	L			L	L	L									B											L	L						
1505 ROZAS	261	119	IP	52	8	40															IP	IP			1	IP	23	7				511	
	GTB	LR	L	L	L	L		BR	BR	R	R				B	B					L	L		LTB	LBR	L	L	R	BR				
15100 VILLALBA		50		20	70	20																				10	10					180	
	L			L	L	L																				L	L						
1512 NODAR	25	80		65	40	50																						50				310	
	L	L	B	L	L	L									B												L	L					
1518A LUGO COL. FINGOI		90		38	25																						10	3				166	
	L			L	L	L																					L	L					
15210 BARALLA	401			164	23	37																					34	34				693	
	LT			L	L	L																				B	L	L					
1525 SARRIA	285	90		31	9	39																		1	2		10					467	
	LT	L	R	L	L	L	R	BR	B					B	B	B		B						LB	LB		L			B			
15810 OULEGO	70	50			30	10																										160	
	L	L			L	L																											
1596 CAMPOBECERROS	1	27	51	2	6	24	14																					2	23			150	
	L	L	L	L	L	L	L																					L	L				
1603 VIANA DO BOLO	120	35																														155	
	LT	L																															
1608 CASTIÑEIRA			160		10																												?
			LT		L																												
1609 VILARIÑO DE CONSO	10	80	60			30	10																										190
	L	L	L		L	L																											
16150 VALDANTA	150	16																															166
	L	L																															
1628 PRADA	10	80	30			40																											160
	L	L	L			L																											
1639 CHANDREXA DE QUEIXA		62	56		32	13	13																										176
	L	L	L		L	L	L																										
1644 RABAL	33	21			17																						5						76
	L	L			L																						L						
1648 ACIVEIROS	20	35		20		70																											145
	L	L		L		L																											
1652 VILARBACU	150	240		60	30	60																					40						580
	L	L		L	L	L																				L							
1652E CRUZ DE OUTEIRO		155		126	24	14	26																					13					358
	LT		L	LB	LB	LB																						L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1654E HOSPITAL	140	170		50	40	20			10																	10	50					490
1656Q VEGA DE BANA	279	61	21	40	28	30			L																	L	L					480
1657 SEONE DO CAUREL	150	70	170		50	20	20																			L	90					570
1658 FOLGOSO DO CAUREL	160	160	65	39	7	50																				L	60					541
1661E VILAR DO CAUREL	124	76		25	125	150																					L	23	10			533
1661I PONTE LOR	108	103				98		R	R	R	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	309
1661K POZOS DO LOR	120	120				90																										330
1662I CAMBELA	40	100	50			L																										190
1665 CASTRO CALDELAS	130		L			150																										280
1668 EDRADA	30	116	10		22	10																										188
1671 PUEBLA DE BROLLON	60	150				90		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	300
1672I ATRA PADRON		175	15	15	30	85																					15	15				350
1675U CERVELA	195	83				65		L																			L					343
1677 BOVEDA	45	102				114																										261
1679A MONFORTE DE LEMOS	LBR	L		R		L		R	R	R	R	R	R	BR	BR																	240
1684 EIRE	20	190	80	60	10			B	B					B	B																	360
1690A ORENSE	6	114		L		L																				IP	IP					124
1700Q CARBALLÑO	LT	L		R	L	L	L	R	R	R	R	R	R									R				L	L	R				133
1704E ALTO DO RODICIO	38	58		10	15	2																				10	R	R	R	R	R	382
1706 ALLARIZ	LBR	L	187	LR	L	L			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B		50					80
1706A ROINHELO-ALLARIZ	14	49	2	2	5	2																				3	3					112
1723 PONTEAREAS-CANEDO	L	L		44	33	3																					8					477
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	50	355	15	2	55	35		R	R	R	R	R	R	BR	BR							BR				7	19	11				416
17290 TOMIÑO	14	149		58	23	28		R	R	R	R	R	R	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	R	R	R	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	280
1730E O ROSAL	30	60	6	60	21	78																					3	29				287
1732 VILLADERREY	10	20		40		10								R	B												L	L				80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1735 XINZO DE LIMIA	20	40		6																							3	1				70
	LT	L	8	LB						B	B	B	B							B	B	B	B	B	B	L	L	L	B	B	B	
1738U MUÑOS. PRADO	25	32	53	31	18	23																					20	15				217
	LR	L	L	LR	L	L	R	R																			L	L				
2969U MESON DE EROSA	60	120			12														R						B							192
	LT	B	B	R	L	R	R	R												R	R	R	R									
2978E CABREIROA	21	32			5																			R				1P				58
	L	L		R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R		R	L					

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JUNIO DE 1999

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	190 160	205 145	205 140	210 135	180 125	157 125	155 120	160 80	170 90	165 120	175 130	165 140	180 145	180 135	190 135	175 150	185 155	170 150	180 150	185 150	165 145	180 145	185 145	205 120	210 150	215 145	185 130	215 130	195 140	195 160	184 136		160
1347T BURELA	220 130	190 110	210 130	220 130	190 100	190 120	170 100	180 130	190 140	190 150	190 140	190 140	190 140	200 150	200 150	200 150	200 150	200 150	190 140	220 140	190 140	190 140	190 150	220 150	220 150	210 140	210 140	210 150	230 150	250 160	202 139		170
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	225 145	215 135	205 140	210 130	180 105	190 100	180 70	190 70	210 120	185 140	190 145	185 145	200 150	210 155	250 150	210 120	205 150	190 130	200 150	220 140	195 150	200 160	230 150	250 140	220 140	210 140	210 100	250 140	230 150	230 120	209 133		171
1353 CAPELADA	175 135	155 110	135 105	145 105	125 100	135 95	135 95	145 50	165 95	120 110	135 120	140 110	130 120	205 115	230 115	175 110	175 115	140 115	145 120	175 125	125 115	130 115	165 125	225 130	165 115	150 130	145 115	175 110	150 125	210 130	158 113		135
1360U MONTEFARO	190 134	176 126	156 120	154 114	144 110	154 108	162 100	172 86	192 94	174 106	182 118	176 120	190 120	214 130	236 128	162 122	198 130	180 134	198 126	194 132	170 130	180 134	202 140	214 138	190 140	180 136	174 124	188 110	176 134	216 146	183 123		153
1363 AS PONTES	213 130	189 121	184 104	195 107	166 104	167 95	163 98	183 28	201 47	175 106	186 120	179 125	192 130	214 126	270 93	202 94	202 114	195 135	205 95	212 120	168 135	186 124	205 135	273 109	230 146	176 140	198 120	215 82	212 110	274 136	201 111		156
1368U LOURIZAN-M. DA CURRA	200 118	160 108	160 108	170 115	130 92	130 90	135 85	182 70	190 85	172 105	200 98	180 105	200 108	225 105	260 115	212 140	195 120	220 120	215 112	202 102	162 120	205 108	225 120	280 140	210 155	165 135	165 115	200 100	188 130	272 128	194 112		153
1372U VILLARMAYOR-ARMADA	220 130	180 110	170 110	190 110	160 100	150 110	170 60	210 80	220 80	230 100	220 120	200 130	230 110	270 110	280 120	290 140	260 140	260 110	190 110	220 140	230 130	240 120	250 130	250 130	240 140	230 140	180 120	180 90	250 100	290 120	222 115		168
1380U SADA MONDEGO	250 130	200 120	190 130	130 100	160 100	170 110	210 110	200 50	220 100	210 120	210 90	120 100	250 130	260 90	180 100	230 140	220 100	220 140	210 130	220 120	220 130	240 130	250 130	230 120	210 120	200 100	210 90	210 100	220 110	230 120	209 112		161
1381 STA. CRUZ	200 120	210 140	200 130	200 130	200 120	200 120	170 110	180 70	200 80	200 90	210 120	220 110	220 100	250 100	220 110	190 130	220 130	250 140	240 140	240 120	200 120	220 130	250 130	250 140	250 140	220 130	230 120	210 120	200 130	220 140	216 120		168
1382C MABEGONDO	220 85	190 105	185 105	195 120	180 100	155 105	175 35	185 50	210 65	205 55	230 60	210 110	230 70	250 95	245 115	180 105	220 100	225 85	240 85	210 120	195 80	225 85	265 105	250 150	230 95	200 130	195 90	205 120	210 150	220 105	211 96		154
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	230 105	190 110	175 95	190 85	180 90	160 75	170 100	190 25	215 50	220 80	235 110	240 80	245 100	265 70	280 90	230 90	230 110	240 130	235 125	230 100	210 90	245 115	270 100	265 105	210 135	200 90	190 85	220 80	230 100	250 105	221 94		158
1384A CAÑAS	235 90	200 85	190 100	180 90	180 90	170 100	180 105	190 30	210 50	215 70	230 60	210 65	240 100	260 65	260 80	180 135	235 95	240 105	240 70	225 90			270 80	260 100	230 160	200 145	265 140	220 70	225 100	235 100	221 90		155
1387 LA CORUÑA	207 156	204 136	186 140	202 136	180 126	175 125	174 126	170 98	182 116	196 136	200 140	188 140	213 142	210 146	232 142	184 136	186 146	190 150	201 148	196 150	198 146	212 148	238 154	222 156	237 172	206 160	202 136	208 140	216 151	200 160	201 142		171
1387E LA CORUÑA AEROP.	207 139	195 136	188 134	198 122	170 120	162 122	170 86	170 61	200 84	198 122	206 128	197 123	222 144	238 106	248 124	194 135	206 138	214 144	218 115	202 146	194 146	218 133	238 132	228 139	230 172	202 152	200 132	202 113	215 132	212 152	205 128		166
1390 CARBALLO	220 110	210 120	180 120	180 110	110 110	170 100	120 100	170 10	170 30	180 80	190 120	190 80	180 120	200 50	220 60	240 10	190 130	190 130	190 110	200 140	200 140	180 90	210 10	220 120	220 120	200 150	190 120	200 80	210 90	230 140	192 97		144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
13911 CRISTIANO-FONTEBOA	240	200	190	190	190	180	180	190	200	190	190	200	220	230	270	200	210	220	220	210	190	190	220	270	250	240	210	210	220	240	212			
	130	120	120	130	130	120	50	70	130	140	130	140	130	120	110	100	110	150	130	120	120	110	120	100	170	130	120	110	130	150	120	166		
13999 CASTRELO	220	160	160	170	170	170	170	170	190	180	180	190	210	220	260	180	200	200	200	200	180	180	230	220	240	190	200	200	190	240	195			
	110	110	110	110	110	100	90	50	90	100	110	110	110	100	120	90	110	120	110	110	120	120	120	120	110	100	100	100	120	110	106	151		
14008 LOURO	200	180	190	175	170	180	180	215	240	240	255	235	265	260	200	220	250	275	280	250	230	270	270	210	180	180	200	205	200	295	223			
	140	130	130	120	130	120	115	80	130	135	135	145	135	145	130	125	130	135	160	150	160	150	160	125	140	150	150	110	125	120	134	179		
14090 SERRA DE OITES	225	199	190	183	181	197	192	216	220	235	250	225	255	270	233	230	235	260	265	240	224	260	284	220	204	185	220	200	208	300	227			
	136	149	133	100	136	112	111	70	123	130	135	143	145	195	120	145	130	155	149	155	172	155	155	128	148	153	151	102	135	105	136	181		
14110 SOBRADO DOS MONJES	210	164	163	150	149	129	151	193	212	182	198	188	194	245	270	225	215	215	221	228	166	196	224	264	190	152	178	212	206	217	197			
	135	115	104	100	100	88	92	2	67	100	102	111	107	109	113	70	65	123	110	111	119	107	120	125	145	124	114	47	118	112	102	149		
1421X MARANTES	230	190	172	155	160	154	170	185	200	214	220	223	230	265	290	270	212	230	242	235	190	220	260	234	210	170	202	210	192	260	213			
	100	112	90	95	80	92	84	50	72	80	90	84	72	90	100	82	114	130	132	105	100	110	112	100	95	120	115	90	112	120	98	155		
1428 SANTIAGO AEROP.	210	163	165	159	172	144	172	200	210	216	238	217	230	275	276	244	227	246	254	226	198	240	260	238	196	160	198	220	214	276	215			
	129	119	103	105	98	90	84	46	66	97	102	110	110	106	95	106	120	126	110	114	126	122	74	136	142	131	104	102	125	105	107	161		
14301 S. PELAYO DE LENS	275	230	175	165	180	170	150	165	210	225	255	255	235	255	290	290	245	235	265	270	240	215	255	290	240	190	175	220	200	215	226			
	125	130	105	85	130	95	100	25	45	100	95	115	115	105	100	130	125	135	125	120	150	125	125	105	145	140	135	80	110	100	111	168		
1435 MOIA	275	210	205	195	185	195	195	200	235	245	250	255	260	280	280	185	230	260	285	290	270	230	275	290	215	195	190	225	205	195	234			
	125	125	125	115	125	110	105	65	100	130	130	120	135	130	135	125	130	140	140	140	165	140	145	135	145	150	140	100	125	105	127	180		
1470 SERGIJE	220	170	160	170	160	180	170	210	220	225		240	250	250	290	275	245	240	260	265	265	205	255	280	220	200	170	220	220	290	225			
	135	140	130	100	130	100	110	140	110	100	110	120	120	120	140	140	130	140	140	130	150	130	130	140	160	140	120	90	140	140	128	176		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	223	169	175	163	162	162	172	209	219	225	244	219	240	280	283	239	235	253	259	229	205	244	275	221	192	155	199	212	210	288	219			
	141	130	122	114	125	100	105	59	89	109	112	117	123	115	128	127	130	131	126	122	151	129	130	135	161	142	134	99	137	127	122	171		
1476R CASAS DO PORTO	200	170	170	170	170	170	170	210	220	230	240	230	250	290	280	250	240	260	270	250	210	250	280	200	190	160	200	220	190	300	222			
	130	120	130	120	120	100	100	60	80	100	110	120	120	110	120	110	120	130	130	120	140	130	130	140	140	140	130	100	120	130	118	170		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	262	194	192	184	192	182	186	232	249	252	278	262	282	272	246	230	264	286	301	262	232	282	282	270	202	190	210	218	204	308	240			
	158	139	140	128	142	118	128	98	121	132	140	150	149	131	142	138	148	150	152	148	158	150	152	142	161	158	130	119	149	149	141	190		
14791 CORON	205	195	190	185	180	180	200	220	225	240	235	220	230	250	225	230	235	245	255	235	220	240	240	205	200	195	200	220	250	275	221			
	160	155	150	140	150	130	130	115	130	160	95	130	115	125	135	140	145	125	140	150	165	105	155	140	155	160	150	115	150	185	140	180		
1484C PONTEVEDRA	224	200	188	173	178	178	188	228	252	258	275	262	280	258	223	210	265	286	300	284	245	292	247	220	200	185	209	235	218	275	235			
	142	136	124	110	127	107	112	75	95	135	111	121	135	121	138	131	133	154	130	122	150	144	134	137	162	153	125	105	146	135	128	181		
1485 SALCEDO	230	200	190	190	190	180	220	250	260	270	290	290	290	270	250	220	280	310	310	300	250	310	260	220	210	210	200	230	230	300	247			
	120	130	140	100	110	100	110	130	90	120	100	110	110	110	110	120	130	140	150	120	120	130	130	120	120	150	90	80	130	120	117	182		
1486U CANGAS	220	210	220	200	200	210	240	280	280	280	300	280	300	260	220	220	300	310	320	300	280	320	260	230	210	200	210	240	230	280	251			
	120	140	135	105	125	120	110	65	90	95	125	130	95	130	140	130	130	135	155	115	135	130	150	135	150	135	145	100	115	125	124	188		
1495 VIGO AEROP.	204	182	174	164	170	166	172	216	248	256	280	280	276	244	236	200	266	270	292	295	242	294	245	216	174	174	185	206	210	278	227			
	136	128	120	106	120	102	104	84	118	116	120	138	120	150	136	122	130	135	152	140	140	138	152	138	146	140	118	110	132	130	127	177		

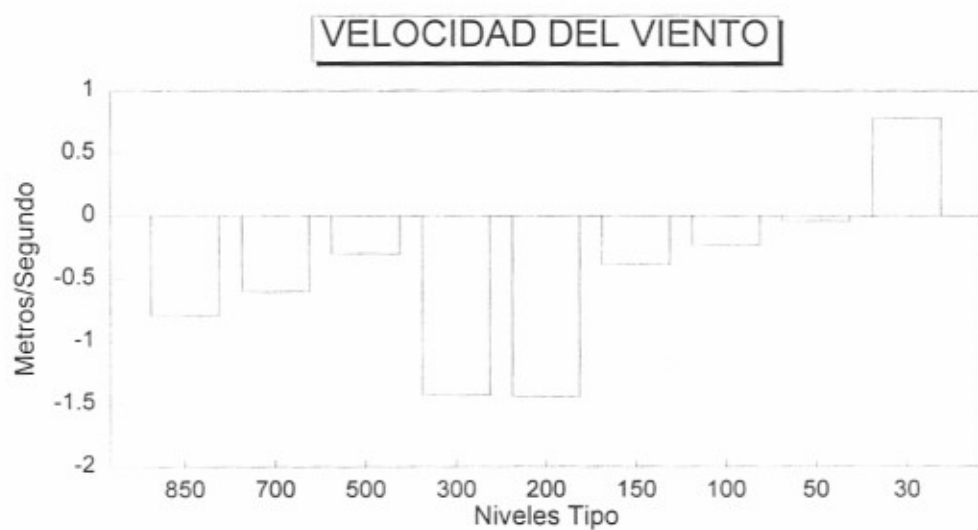
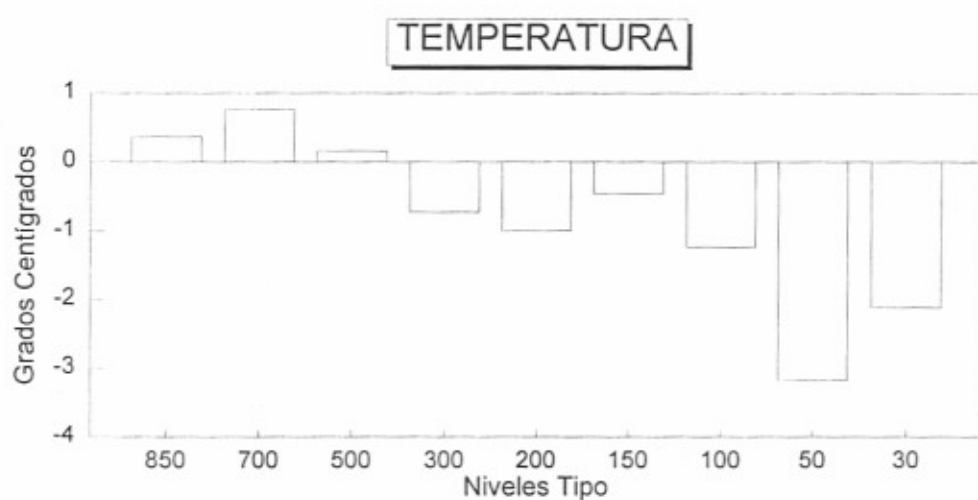
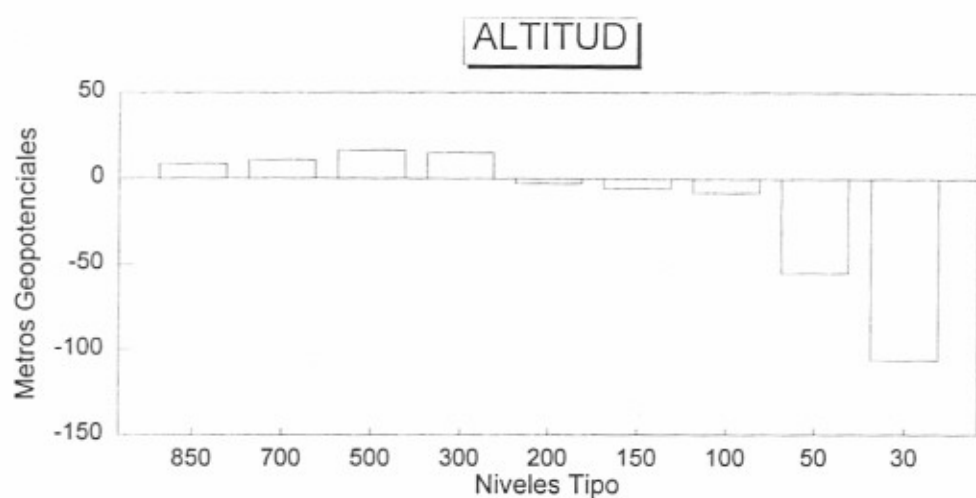
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	235 130	210 130	195 135	185 100	180 120	180 120	190 120	210 60	245 80	260 90	280 110	260 110	260 100	225 130	210 115	195 140	280 110	280 120	290 120	265 110	265 120	275 120	240 140	245 120	200 145	200 160	200 150	220 95	220 115	245 130	232 118	175	
1505 ROZAS	216 128	186 116	178 104	182 80	164 96	134 90	156 42	186 22	202 36	182 90	190 84	176 112	194 110	222 110	284 126	256 102	204 120	190 126	208 118	216 118	168 114	200 102	212 112	304 128	222 146	178 134	202 80	236 62	238 90	278 118	205 101	153	
1512 NODAR	200 110	160 100	150 90	150 100	140 90	100 80	150 10	180 60	200 90	170 100	190 100	170 80	180 90	230 110	270 90	240 90	200 110	210 110	200 110	230 110	150 90	190 115	210 110	280 125	200 110	150 90	170 60	210 100	200 110	275 90	192 94	143	
1518A LUGO COL. FINGOI	240 140	180 110	170 80	170 110	170 100	150 100	170 40	200 90	220 110	200 110	220 130	200 120	220 130	260 140	320 130	290 150	230 140	220 140	240 140	200 140	180 120	220 120	240 130	320 150	240 150	190 140	210 80	260 100	250 150	300 140	223 121	172	
1525 SARRIA	220 125	170 105	160 100	170 60	155 100	135 75	145 75	185 20	200 50	195 75	210 75	200 95	215 100	235 65	275 110	255 100	210 125	215 105	215 100	220 80	180 90	215 90	230 95	285 125	220 150	165 100	190 115	235 55	235 100	260 125	207 93	150	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	240 95	185 90	150 85	130 45	200 70	120 50	115 60	115 20	180 40	200 65	210 75	230 85	215 60	225 60	240 100	265 95	250 110	205 75	230 100	250 95	245 85	230 95	250 100	245 125	290 135	225 110	160 100	165 50	230 80	225 80	207 81	144	
1679A MONFORTE DE LEMOS	200 130	210 120	200 110	230 70	210 130	170 90	190 100	240 130	250 120	260 80	280 70	260 100	280 110	290 120	320 120	310 90	260 140	280 80	290 130	280 120	280 100	270 90	300 70	360 140	260 160	230 130	240 140	290 80	300 120	320 130	262 111	186	
1690A ORENSE	232 146	210 128	210 118	222 84	208 136	184 116	194 110	262 54	268 78	272 92	298 88	278 128	288 142	318 114	324 124	314 112	272 160	304 106	304 132	308 136	256 132	296 108	328 124	324 144	254 138	216 130	244 124	290 82	286 150	342 128	270 119	195	
17000 CARBALLIÑO	225 110	185 95	195 90	210 35	200 95	175 75	205 70	265 10	270 25	285 40	300 35	285 65	300 40	310 55	315 75	300 70	275 120	305 65	320 75	315 55	260 80	305 55	325 70	315 90	235 135	185 115	225 105	280 40	260 80	330 70	265 71	168	
1704E ALTO DO RODICIO	250 100	190 90	130 80	120 30	160 60	120 40	100 60	120 20	190 40	190 40	200 50	230 60	220 80	230 80	240 70	250 70	250 110	200 70	230 70	290 50	250 90	230 80	240 90	250 90	280 130	190 90	150 90	150 50	230 80	203 71	137		
1706 ALLARIZ	210 120	190 110	190 110	210 60	190 80	160 80	170 90	230 20	240 40	250 50	270 70	260 100	270 110	290 90	280 80	250 100	250 80	270 60	280 90	280 100	240 110	280 70	300 90	290 110	250 140	190 130	210 120	260 50	260 110	310 110	244 89	167	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	215 115	180 115	175 115	210 65	185 85	150 85	170 95	230 30	240 45	255 65	270 80	260 90	270 120	285 95	300 100	265 90	250 125	270 75	280 110	280 115	245 115	290 125	300 100	300 120	235 150	185 130	205 125	260 50	255 100	310 120	244 98	171	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	246 114	206 126	196 116	198 86	190 120	170 96	206 94	256 46	296 72	302 82	320 102	300 116	314 92	300 90	316 116	258 106	286 128	322 116	320 124	324 132	304 116	336 116	302 124	270 122	206 166	186 140	212 132	260 68	250 138	320 120	266 111	188	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	240 110	210 120	200 140	210 130	200 120	200 130	220 110	290 130	270 140	300 140	300 140	290 160	300 170	300 170	280 140	260 140	290 160	300 160	320 150	300 160	290 160	320 160	270 160	200 160	210 160	230 170	210 160	240 100	250 150	300 120	260 143	202	
1730E O ROSAL	212 115	214 135	189 131	180 105	185 143	179 120	187 122	228 82	260 112	282 135	285 142	275 140	282 150	280 143	252 134	243 109	275 125	282 160	310 156	300 165	273 148	307 170	250 153	220 134	200 162	185 157	197 150	224 93	232 112	305 125	243 134	189	
1735 XINZO DE LIMIA	200 115	195 100	170 100	190 30	180 50	170 60	195 40	230 20	230 50	230 85	230 105	240 120	250 130	280 140	280 145	270 140	290 120	290 130	280 140	310 110	250 110	270 140	320 150	310 120	260 130	250 110	235 90	280 40	305 120	300 130	250 102	176	
1738U MUÑOS-PRADO	170 120	160 90	160 60	180 50	150 90	120 60	130 70	200 30	240 70	240 70	280 90	250 100	260 70	270 100	270 100	250 100	240 120	280 80	270 90	270 90	260 90	270 100	290 100	260 120	180 130	170 100	170 100	250 60	240 100	310 90	226 88	157	
2969U MESON DE EROSA	170 150	165 90	160 80	220 100	150 95	155 40	170 65	280 55	235 95	235 100	265 110	260 105	265 95	275 120	280 135	225 135	240 115	280 110	270 120	280 115	290 110	285 120	295 115	300 160	240 130	180 90	270 75	255 120	270 115	275 120	241 106	174	

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

JUNIO 1999					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1012.2	17.0	5.2	13	1.3
850	1531	9.9	13.4	292	2.2
700	3124	2.7	20.3	292	4.7
500	5761	-14.1	18.7	275	8.9
300	9423	-42.5	13.8	275	11.2
200	12059	-56.8	17.7	274	11.9
150	13885	-56.2	28.7	264	9.5
100	16456	-57.9	30.9	266	5.2
050	20817	-57.7	30.9	109	3.1
030	24070	-52.3	31.9	81	7.0



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES, ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.